PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-111346

(43)Date of publication of application: 30.04.1996

(51)Int.Cl.

H01G 4/12 H01B 1/20 H01G 4/008

(21)Application number: 06-266081

(71)Applicant : SUMITOMO METAL MINING CO LTD

(22)Date of filing:

06.10.1994

(72)Inventor: TAKADA ISAO

NAYA MASAKUNI YASUDA TAKUO

(54) PASTE FOR INNER ELECTRODE OF MULTILAYER CERAMIC CAPACITOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To provide a paste for inner electrode in which the sheet attack properties are eliminated and delamination is suppressed effectively.

CONSTITUTION: In the paste for inner electrode which is combined with a dielectric green sheet containing an organic binder, i.e. polyvinylbutyral, to constitute a multilayer ceramic capacitor, the organic solvent for dissolving a resin principally comprises at least one kind of geraniol, citral citronellal, citronellol, 1-8- cincole, benzyl propionate, linalool or limonene.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

24.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3114529 29.09.2000

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開平8-111346

(43)公開日 平成8年(1996)4月30日

技術表示箇所			FΙ	庁内整理番号	識別記号		(51) Int.Cl. ⁶	
						361	4/12	H01G
						A	1/20	H01B
							4/008	H01G
			1/ 01	H01G	7924-5E			
5 頁	FD (全 5	請求項の数4	未請求	審查請求				
		03	0001833	(71)出職人		特顯平6-266081		(21)出順番号
		献山株式会社	住友金属					
	東京都港区新橋5丁目11番3号				16日	平成6年(1994)10月		(22)出顧日
		b	高田 功	(72)発明者				
住友	目6番1号	情梅市末広町1丁	東京都青					
	業本部内	山株式会社電子事	金属鉱山					
		绑	納谷 目	(72)発明者				
住友	泪6番1号	権市末広町17	東京都					
	菜本部内	山株式会社電子事	金属鉱山					
		扶	安田 排	(72)発明者				
住友	·月6番1号	梅市末広町1丁	東京都					
	業本部内	山株式会社電子	金属鉱土					
		鴨田 朝雄	弁理士	(74)代理人				

(54) 【発明の名称】 積層セラミックコンデンサー内部電極用ベースト

(57)【要約】

【目的】 シートアタック性を解消し、デラミネーショ ンの発生を効果的に抑制し得る内部電極用ペーストを提 供する。

【構成】 ポリビニルプチラールを有機バインダーとし て含有する誘電体グリーンシートと組合わさって積層セ ラミックコンデンサーを構成する内部電極用ペーストに おいて、樹脂溶解用有機溶剤の主成分がゲラニオール、 シトラール、シトネラール、シトロネロール、1-8-シネオール、プロピオン酸ベンジル、リナロール、リモ ネンのうち少なくとも~種である。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ポリビニルブチラールを有機バインダー として含有する誘電体グリーンシートと組合わさって積 層セラミックコンデンサーを構成する内部電極用ペース トにおいて、樹脂溶解用有機溶剤の主成分がゲラニオー ル、シトラール、シトネラール、シトロネロール、1-8-シネオール、プロピオン酸ベンジル、リナロール、 リモネンのうち少なくとも一種であることを特徴とする 積層セラミックコンデンサー内部電極用ペースト。

【請求項2】 エチルセルロースを樹脂として含む請求 10 項1に記載の内部電極用ペースト。

【請求項3】 樹脂を有機溶剤に溶解して得られた有機 ビヒクル中にPA粉末を分散させた請求項1または2に 記載の内部電極用ペースト。

【請求項4】 請求項1に記載の内部電極用ペーストを 用いた積層セラミックコンデンサ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、デラミネーションの発 生を効果的に抑制し得る積層セラミックコンデンサ内部 20 電極用ペーストに関する。

[0002]

【従来の技術】電子部品の軽薄短小化が進み、チップ部 品である積層セラミックコンデンサ (MLCC) も小型 化、高容量化の進歩がますます要求されている。MLC Cの小型化と高容量化のもっとも効果的な手段は、内部 電極と誘電体層を薄くして多層化をはかることである。 MLCCは、チタン酸バリウム (BaTiO:) 等で代 表される誘電体粉末とポリビニルブチラール等の有機バ インダーとからなる誘簧体グリーンシートに、Pdペー 30 ストを印刷し、乾燥して、内部Pd電極が交互に重なる ように積層し熱圧着し、該熱圧着物を切断し、脱バイン ダーおよび内部Pd電極と誘電体の焼結とのために約1 300℃程度の温度で焼成し、ついで銀(Ag)等の外 部電極を形成して製造される。

【0003】内部電極用ペーストは、電極形成成分とし てPd粉末、有機パインダーとしてセルロース系樹脂や アクリル系樹脂、溶剤としてトリメチルベンゼン、テル ピネオール等からなり、3本ロールミルによって混練し 混合分散することにより製造される。言い換えると、内 40 部電極用ペーストは、有機パインダーとなる樹脂を有機 溶剤に溶解して得られた有機ビヒクル中にPd等の貴金 属を分散させ粘度調整用の希釈溶剤を加えたものであ る。有機ビヒクル中の有機溶剤には一般にテルビネオー ル、メチルエチルケトン等が用いられ、また有機バイン ダーとしては、エチルセルロース、ニトロセルロース等 のセルロース系樹脂やプチルメタクリレート、メチルメ タクリレート等のアクリル系樹脂が使用される。希釈溶 剤にはトリメチルベンゼン等が使用される。

のはエチルセルロースをテルピネオールに溶解した有機 ビヒクルにPd粉末を混合分散させたものに、粘度調整 のために、一般に回転粘度計において100回転での粘 度が50000cps以下になるようにトリメチルベン ゼン等からなる希釈溶剤を加えたものである。ところ で、上記MLCCの製造工程中、誘電体グリーンシート の焼成時に不良品を発生することが多い。その原因の1 つとして誘電体層と内部電極層との間に発生する層間剥 離現象(以下、デラミネーションという)がある。デラ ミネーションの発生原因は種々考えられているが未だ十 分な解明と対策がとられていないのが実状である。本発 明者らは内部電極及び誘電体グリーンシートを構成する 有機パインダー材料と有機溶剤の組合せに差目1... デラ ミネーションにどのように影響しているか調べた結果、 従来の内部電極用ペーストには極めて不都合か点がある ことが判明した。

【0005】即ち、内部電極用ペーストには前記のよう に有機バインダーとしてエチルセルロースが、その有機 溶剤にはテルピネオールが使われ、さらに粘度調整の希 釈溶剤が加えられている。粘度調整用の希釈溶剤には塗 膜からの乾燥性の良いものが使われるため問題はない が、有機溶剤に使用されるテルピネオールは蒸発速度が 遅く、途膜中に残存し、誘電体グリーンシートに有機バ インダーとして多用されているポリビニルブチラールを 溶解させる作用がある。このような内部電極ペーストに よる誘電体グリーンシート中の有機バインダーに対する 溶解作用を「シートアタック」と称する。シートアタッ クがあると誘策体グリーンシート中のポリビニルプチラ ールが溶解して誘電体グリーンシートを膨潤させる。こ のためシートアタックが大きい場合、使成時に誘電体展 と内部電極層が剥離し、その結果デラミネーションを発 生させる。デラミネーションが起こると、MLCCの耐 電圧性、絶縁性を低下させ、目的とする静電容量を得ら れなかったり、負荷寿命特性を劣化させる。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、シー トアタック性を解消し、デラミネーションの発生を効果 的に抑制し得る内部電極用ペーストを提供することにあ **ప**。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に本発明の内部雷極用ペーストは、ポリビニルブチラー ルを有機バインダーとして含有する誘電体グリーンシー トと組合わさってMLCCを構成する内部電極用ベース トであって、該ペーストの樹脂溶解に用いられる有機溶 剤の主成分がゲラニオール、シトラール、シトネラー ル、シトロネロール、1-8-シネオール、プロピオン 酸ベンジル、リナロール、リモネンのうち少なくとも一 種以上からなる点に特徴がある。本発明に基づいて作製 【0004】MLCC内部電板用ペーストの代表的なも、50 されるMLCCは、誘電体グリーンシートと内部電板用

ペーストの多層積層体である。 誘電体グリーンシートは チタン酸バリウム等の誘電体粉末とポリビニルブチラー かの有機パインゲーとからなる。内部電極用ペースト は、エチルセルロース等の樹脂からなる有機パインダー および前記者機溶剤とからなる有機ピヒクルと、Pd等 の貴金属からなる電機形成成分と、粘度調整用希釈剤と からなる。

3

100081

【0009】内部電極用ペーストの有機ビヒクル中にお いてこれらの有機溶剤が65重量%未満では、エチルセ ルロースの溶解性が著しく悪くなるとともに、有機ビヒ クルの粘性が著しく高くなりペースト作製時の作業性を 悪化させる。80重量%以上が好ましい。90重量%を 超えると有機ビヒクルの粘性が低すぎ、3本ロール等に よる混線を効率よく行なうことができない。従って、有 30 機溶剤の量は有機ビヒクル全体に対し、好ましくは80 ~90重量%程度がよい。当該ペースト中においてPd 粉が40重量%以下では焼成後の電極厚みが薄くなり、 抵抗値が落しく上昇したり導電性を失い目的とする静電 容量が得られなかったりする。また60年最%以上では **垮成後の電極膜厚が厚くなりデラミネーションの発生原** 因となる。従って、当該ペースト中のPd粉の量は、4 0~60重量%がよい。また、当該ペースト中において 有機ビヒクルが20重量%以下では乾燥膜の強度が弱く なり、印刷後の内部電極表面にキズ等が発生しやすくな 40 る。40重量%をこえると焼成後の電極厚さが薄くなり 抵抗値が著しく上昇したり電極としての導電性を失い、 目的とする静電容量が得られなかったりする。従って、 当該ペースト中の有機ビヒクルの量は、20~40重量 %がよい。

【0010】 【実施例】

> t' b9n 溶剤種 溶剤種 No. 重量% 重量% 実施例

溶剤種 エテルセルワース 重量% 重量%

* (ペースト製造) 内部電極用ペーストに使われる有機ビ ヒクルの作製は、各種溶剤をオイルバス中にて温度80 ℃まで加熱し、機絆羽で機絆しながら有機バインダー用 樹脂を徐々に加えることによって行なった。当該樹脂が 完全に溶解したことを確認するため溶解物の一部を取り 出し、プレパラート上で当該樹脂の溶け残りがないこと を確認した。有機ビヒクルの有機バインダー用樹脂に は、トルエンとエタノールの溶剤が重量で1:1の混合 溶液中にエチルセルロースを5%溶解したときの粘度が 150から250cpsの範囲となるエチルセルロース を用いた。作製した有機ビヒクルの組成を表1に記載し た (No. 1~No. 14)。次に上記有機ビヒクル3 5 g、平均粒径0.3ミクロンのPd粉末(住友金属鉱 山株式会社製、商品名SFP-030)50g、および 希釈剤 (日本石油株式会社製、商品名ミネラルスプリッ ツA)を15g科量し、3本ロールにより十分混練し、 100gの内部電極用Pdペーストを製造した。製造し たPdペーストはブルックフィールド社製の回転粘度計 において100回転での粘度が40000ps以下であ

【0011】(評価)得られた内部電極用ペーストをポリプチラール樹脂を含む厚み約35ミクロンのB エリステール樹脂を含む厚み約35ミクロンのB エリステール砂川 一シートを180℃1分を繰させた。その後、このシートを相隔し、80℃、100 Kg で m の条件で3分前熟年もし、内部産扱っ30 層の視層体を作製した。その積層体を3 mm×5 mm角に切断し、大気炉にて1350℃、2時間焼成した。その後、焼成体を研磨し、断面を光学顕微鏡にて観索してデラミネーションの発生数を水めた。このときの結果を表とに示す(No.1~No.14)。表中の数字は20億のサンプル中に観察されたデラミネーションの発生割を表す。

【0012】(比較例) 一方、実施例と同様な製法であるが溶剤にテルビネオールを使用した育機ビヒクルを表 1に記載した配合で製造し (No. 15)、実施例と同 に配合でペーストを作製し比較例とした。そして実施例 と同様な手法で積層体を作製、提成してデラミネーショ の発生数を求めた。結果を表2に示す(No. 1 5)。この表からも分かるように従来のテルビネオール

5)。この表からも分かるように従来のアルビネオール を溶剤にしたものはデラミネーション発生頻度は12/ 20であって60%以上の確率を示すのに対し、本発明 の有機溶剤を使用したものは5/20以下、すなわち2 5%以下の頻度しか現れないことが分かる。

【0013】 【表1】

```
(4)
                                                    特開平8-111346
     5
 1
      ゲ ラニオール
                                             15
       85
 2
      シトラール
       85
                                             15
 3
      シトロネロール
       85
                                             15
      1-8-シネオール
       85
                                             15
 5
      プロピオン酸ペンジル
                                             15
       85
      リナロール
       85
                                             15
 7
      月モネン
       85
                                             15
 8
      ケ ラニオール
                    シトラール
                                             15
       40
                     45
      シトラール
                    シトロネロール
                                             15
       40
                     45
10
      シトロネロール
                     1-8-シネオール
       40
                      45
                                             15
11
      1-8-シネオール
                     プロピオン酸ペンジル
       40
                      45
                                             15
12
      プロピわ酸ペンジル
                    リナロール
       40
                      45
                                             15
      170-1
                     リモネン
13
                      45
                                             15
       40
                     ケ ラニオール
      リモネン
                                   テルヒ ネオール
14
                      20
                                     25
                                             15
        40
比較例
15
        テルピ ネオール
        85
                                         15
ピヒクルNo デラミネーション個数
                              ペーストNo
                              実施例
                                  1
                                             1
                                                      0/20
                                  2
                                             2
                                                      2/20
                                  3
                                             3
                                                      2/20
                                             4
                                                      1/20
                                                      1/20
                                  6
                                                      3/20
                                  7
                                             7
                                                      4/20
                          40
                                                      5/20
                                  9
                                             9
                                                      1/20
                                10
                                           10
                                                      1/20
                                11
                                           11
                                                      0/20
                                12
                                           12
                                                      1/20
                                13
                                           13
                                                      0/20
                                14
                                           14
                                                      3/20
                              比較例
                                           15
                                                     12/20
                                15
```

[0015]

[0014]

【表2】

【発明の効果】本発明の内部電極ペーストは以上のよう ことにより、歩留まりが向上し安定したMLCCの製造に構成されているので、デラミネーションが抑えられる が行える。